(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報(B2)

()1)特許選号

# 第2632019号

(45)発行日 平成9年(1997)7月16日

(24)登錄日 平成9年(1997)4月25日

(51) Int.CL<sup>5</sup> G 1 0 D 13/06 織別記号 庁内整理番号

PI G10D 13/06 技術表示體所

D

前求項の数3(全 8 頁)

(21)出職番号	<b>特顧</b> 蹈63-221984	(73) 特許権者 999999999 星野楽器株式会社
(22)出顧日	昭和63年(1988) 9月5日	變知限名古屋市東区植木町 3 丁目22番地 (72) 発明者 星野 義裕
(65)公開番号	<b>特</b> 博平2-69800	愛知県名古盧市守山区小幡北山2758番跑 475
(43)公隣日	平成2年(1990)3月8日	(74)代理人 弁理士 後藤 惠秋
		容查官 新宮 住兵
		(56)参考文献 特爾 昭58-44494 (JP, A) 特謝 昭59-107385 (JP, A) 実調 昭52-134325 (JP, U) 実開 昭61-99893 (JP, U) 実調 昭63-80600 (JP, U)

(54) 【発明の名称】 ハイハットスタンド

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】フットベダルの動きによってシンバル作動ロッドが上下勤するハイハットスタンドにおいて、前記シンバル作動ロッドと前記フットペダルは回動軸を共有するそれぞれの回動部材を介して接続されており、かつ、前記回動軸からシンバル作動ロッド接続部までの距離(Y)は前記回動軸からフットペダル接続部での距離(X)よりも小であるように接続されているとともに、前記回動軸が揺動腕によって保持されていることを特徴とするハイハットスタンド。

【請求項2】請求項1において、前記各回動部特がレバー部付またはホイル部材であるハイハットスタンド。 【請求項3】請求項1または2において、前記回勤軸からフットペダル接続部での距離(X)を1としたときの前記回動軸からシンバル作動ロッド接続部までの距離 2

(Y) が6.5~6.7の範囲内であるハイハットスタンド。 【発明の詳細な説明】

#### (産業上の利用分野)

との発明はハイハットスタンドに関し、特には演奏時 におけるペダル操作を大幅に改善した新規なハイハット スタンドの構造に関する。

#### (従来の技術)

ハイハット (High-hat) スタンドは、スタンド上部 に下側間定シンバルと上側可動シンバルが配されてなる 10 もので、スタンドの下部のベダルの上下動によって作動 ロッドを介し前記上側可動シンバルを上下動せしめ前記 下側固定シンバルと台着したりあるいは関いたりしなが ち演奏するものである。上側可動シンバルの作助ロッド はばねによって常時上方に付勢されているので演奏者は ベダルを踏み込んだりゆるめたりすることによって可動

3

シンバルをコントロールする。

Agriculture to

しかるに、この種のハイハットスタンドにあっては、 演奏者の意志を的確に表現するために、可動シンバルの すばやく正確な作動、一口に言えば応答性のよい作動が 求められる。

そして、この応答性は、機構的には、シンバル作動ロッドを動かすペダルが軽く踏めて早くもどる、という点に求められるのであるが、前に説明したように作動ロッドはばねによって高時上方に付勢されているものであるから、ペダルを軽く踏むためにはばねを弱くしなければならない、しかし早くもどるためにはばねを強くしなければならない。というまったく相矛盾することが要請されるのである。

さらに加えて、演奏に際しては、シンバルの微妙な関 関。すなわち、シンバルが閉じた状態ではしっかりと関 まっているが、微妙なペダル媒作によってシンバルが僅 かに開いたり閉じたりすることも可能となる機構が要求 される。

しかるに、従来のこの種ハイハットスタンドにあっては、例えば第10図にその一例を示したように、シンバル作動ロッド200がペダル210と直接接続された構造となっているために、ペダル210の作動量は即ちシンバル作動ロッド200の作動量であり、また、ペダル210の階み込みにばね装置205のはね圧力の大きさと同じ大きさの力が要求されるのである。なお、同図で符号206はばね装置のばねと作動ロッドとを結合する連結部材、207は該連結部村206とペダル210を接続するチェインである。

従って、この種の直接接続構造を有するものにあっては、いろんな改良が加えられたとしても、結局上に述べた要請に対しては何ちの改善もなされないまま。ただ単 30 にばねの強弱や抵抗の大小の差によって演奏上のフィーリングを変化させた小手先的な改良を重ねていたにすぎない。

## (発明が解決しようとする課題)

そこで、発明者は、上のような状況に鑑みて様々な実験改良を重ねた結果、ペダルとシンバル作動ロッドとを直接接続している限り上の要請を実現することはできない。新たな力学的な構造を考えなければならないということに気付き。その一つの答としてここに、ペダルとシンバル作動ロッドとをてこの原理を応用した回勤部材を 40 介して接続することを見い出したのである。

すなわち、との発明は、てこの原理を応用することによって、ペダルをより軽い力で適むことができ、ペダル の戻りが速く。しかもシンバルをしっかり押しつけることができ、あわせて微妙なペダル操作が可能である、極めて応答性がよく演奏操作に優れたハイハットスタンドを提供することを目的とするものである。

また、この発明は、上の目的と同時に、シンバル作動 ロッドの直進性を確保し、該ロッドのスムーズな勤き、 ひいてはシンバルのスムーズな作動を保証した新規なハ 50

イハットスタンドを提供することを目的とするものである。 ろ

## (課題を解決するための手段)

すなわち、この発明にかかるハイハットスタンドは、フットペダルの勤きによってシンバル作動ロッドが上下動するハイハットスタンドにおいて、前記シンバル作動ロッドと前記フットペダルは回動軸を共有するそれぞれの回勤部材を介して接続されており、かつ、前記回動軸からシンバル作動ロッド接続部までの距離 (Y) は前記回動軸かろフットペダル接続部までの距離 (X) よりも小であるように接続されているとともに、前記回勤軸が緩勤腕によって保持されていることを特徴とするハイハットスタンドの構造を提案するものである。

#### (実施例)

20

以下添付の図面に従ってこの発明の実施例とともに説明する。

第1図この発明の一実施例を示すハイハットスタンドの一部を省略した縦断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示すハイハットスタンドの要部の断面図、第3図各図は回動部付の作動原理図、第4図はこの発明の回動部付の作動を表す概念図、第5図各図は同じくこの発明の回動部材の各種の作用を表す概念図、第6図各図は発明品と従来品との作用を対比して示したグラフ、第7図各図はシンバル作動ロッドの動作状態を示す概念図、第8図各図はこの発明の揺動腕の作動原理図、第9図各図はこの発明のハイハットスタンドの作動を他の例と対比して表した概念図である。

### (実能例)

まず、第1図に従ってこの発明のハイハットスタンドの全体構成を説明する。

ハイハットスタンド16の上部には、図のように下側圏 定シンバル11と上側可動シンバル12が配されている。下 側圏定シンバル11はスタンドの本体バイブ13に固定され ており、これに対して上側可動シンバル12は本体バイブ 13内に挿通されたシンバル作動ロッド15に取り付けられ ていて該作動ロッド15の上下動に従って上下動し、前記 下側固定シンバル11と合着したり関いたりする。

上側可動シンバル12の作動ロッド15以ばねによって常時上方に付勢されるものであるが、この実施例では図のようなばね装置30が付属されている。このばね装置30は、本体筒部31とその上部に繋着された調節キャップ32を有し、前記本体筒部31下部に設けられた下部ばね受部材36と前記調節キャップ32に設けられた上部ばね受部材37との間にコイルばね35を伸縮調節自在に保持せしめたものである。ばね装置30本体はブラケット39によってスタンドの本体バイブ13に取り付けられているとともに、前記下部ばね受部材36のロッド部36は連結部材38を介して前記作動ロッド15と連結されていて、該作助ロッド15と常時上向きの付勢力を付与している。

なお、作動ロッド1Sに付勢力を与えるばねは本体パイ

プ13内の作動ロッド15に直接巻着されることもある。 (回勤部材の実施例)

そして、この発明においては、前記シンバル作勁ロッ ド15をフットペダル20によって作動するに際し、シンバ ル作動ロッド15とフットペダル20を、回動軸を共有する それぞれの回勤部材を介して連縮したものである。それ ぞれの回動部村において、回動軸からシンバル作動ロッ ド接続部までの距離は、回動軸からフットペダル接続部 までの距離より小さく構成されている。

これを第1回の例について説明すると、図のように、 シンバル作動ロッド15とフットペダル26は、回勤軸44を 共有するそれぞれの回動部村、すなわちシンバル作動ロ ッド15は短レバー部材130を介して連結され(ここでは 連結部材38を介して。以下同じ。)、フットペダル20は 大径ホイル部村140を介して連結されている。

短レバー部村130はよび大径ホイル部材140は共通の回 動軸44を有しこれを回動支点Oとして一体に作動する回 動部村である。回動軸44は後述する揺動腕47を介してベ ダルスタンドフレーム22の上部突部27い取り付けられて

短レバー部村130の後端には図のようにシンバル作動 ロッド15を作動するためのチェーン部村131が取り付け られ、大径ホイル部材140にはフットペダル20がチェー ン141等の連結部材を介して巻着されている。なお、ホ イル部材としてはスプロケットを使用することができ

短レバー部村130の回動軸44からシンバルロッド接続 部(すなわちチェーン131の接続部)までの距離(Y) は、大径ホイル部材146の回動軸44からフットペダル接 続部までの距離(X)(ととでは大径ホイル部村146の 半径)より小さく構成される。

この距離(Y)と距離(X)の選定は、実際の作用上 極めて重要となる。すなわち、回動軸を共有して一体に 作動するこれら二つの回動部材は「てと」の原理によっ て作動し、短レバー部材130におけるシンバルロッド接 続部はてこの作用点】、および大径ホイル部材140にお けるフットペダル接続部は同じく力点Qに相当し、これ ちの位置によって作用する方の大きさが変動するからで ある。なお、この点については後にも詳述するように力 のモーメントが働き、力と距離との間に一定の組関関係 40 が生ずるが、この種の装置においては回動軸(〇)から フットペダル接続部(Q)までの距離(X)を1とした とき同じく回勤軸(Q)からシンバル作動ロッド接続部 Jまでの距離 (Y) が微ね0.5~0.7位の範囲内のものが 実用的に使いやすいと考えられる。

第2図は、他の実施例に係り、回動部材として、シン バル作動ロッドのために短レバー部付150. フットペダ ルのために長レバー部材160をそれぞれ用いた例であ

部村160は共通の回勤軸45を回勤支点〇として一体に作 動する。短レバー部材150には図のようにシンバル作動 ロッドを作動するためのチェーン部村151が接続され、 長レバー部材160にはフットペダル20のためのチェーン 部村161が取り付けられる。同図において、符号」は作 動ロッド接続部、dはフットペダル接続部,Xは回勤軸から 作動ロッド接続部まで(〇‐Q)の距離 Yは回勤軸から フットペダル接続部まで(〇-J)の距離をそれぞれ示 す(以下の例でも同じ。)

回勤部材としては、第1回および第2回に示した例の ほかに、シンバル作動ロッドのための回動部材として小 径ホイル部材を用いフットペダルのための回動部材とし て長レバー部材を用いる例(図3の(3A)参照) シン バル作動ロッドのための回動部材として小径ホイル部材 を用いフットペダルのための回動部付として大径ホイル 部材を用いる例(図3の(38)参照)がある。

#### (可動部材の作用)

上で述べたように、各回動部材としてレバー部材また はホイル部材を使用する場合の組合わせとして、第3図 20 各図に示す4つの例がある。

すなわち、(3A) は小径ホイル部付50と長レバー部材 60によるもの。(3B)は小径ホイル部村70と大径ホイル 部村80によるもの、(3C)は第1図に示した例で短レバ ー部村90と大径ホイル部村100によるもの。(3D) は第 2回に示した例で短レバー部材110と長レバー部材120に よるものをそれぞれ表す。

これらの図からわかるように、各回勤部材はいずれも 回勤支点○と作用点】の力点Qを有し、てこの原理に基 づく運動をすることが明らかである。

そとで、これを次に、第4図以下の図面に従って作用 とともにより詳しく説明する。なお、各例における回動 部材としてのホイル部材とレバー部材とは、この発明の 作動原理および作用に関しては全く均質であるので、以 下の説明では第3図の(3A)の小径ホイル部材50なよび 長レバー部材60の例について述べる。

第4図はこの発明の回動部材の作動原理を示す概念図 であって、同図から明らかなように、回動部材である小 径水イル50および長レバー部材60は、てこの原理から、 回勤支点〇を中心として物体を回転させる力、すなわち 力のモーメントは、シンバル12を引き下げる力 [W] × うでの長さ [Y] =ベダル20の踏力 [P] ×うでの長さ [X]という式が成り立つ。

従って、シンバルを引き下げる [W] に要する方、つ まりベダルの略力 [P] は、 [X] に対する [Y] の此 が小さくなればなるほど、換言すれば作用点」が支点〇 に近づけば近づくほど、小さく(軽く)することができ

また、これに対して、シンバル12を一定距離[ h ] 引 き下げるに要するペダル2000作動距離[月]は、回動部 との例においても、短レバー部材150および長レバー 50 材である小径ホイル50および長レバー部材60の[X]に

対する[Y]の比に反比例する。つまり、作用点」が交 点Oに近づけば近づくほど、ペダルのストロークを大き くしなければならない。

次に、実際のハイハットスタンドの実施例についてよ り詳しく述べると、第5図各図は回動部材の[X]: [Y]の比を1:0.5にした場合の各種作用を表す概念図 である。

なお、この実施例を従来品との対比がこの項の最後に 表1として示される。

ロッド) に加わっているばね圧力をFとすると、ペダル を賭むのに必要な力は1/2F(半分)で済むことを表して いる。このことは、ばね圧力を従来と同じとすれば(表 1の発明品Aの場合)、本発明構造のベダルはより軽い 力で踏むことができることを意味する。

あるいは、従来より強いばね圧のばねを使用すること ができることを意味する。表1の発明品Bでは従来より 1.5倍のばね圧のばねを使用した場合でも、従来より軽 い力 (3/4) でペダルを踏むことができることを示して

第5図(58)は、上と同じ原理から、可動シンバルを 固定シンバルに合着してクローズ状態としたときにおい て、ペダルをPの力で踏み付けたとき可動シンバルには 2Pの力が加わることを示している。実際上シンバルはば ねの圧力Fを差し引いた2P-Fの力で舞さえつけられる のであるが、従来のP-Fの力に比して、しっかりと合 着され、演奏用語で言えばタイトに閉まり好ましい演奏 が可能となる。

第5図(5C)は、ペダルSmm移動した場合。シンバル は1/2mp移動することを示している。(てこの原理より 力が1/2となれば距離は2倍となる。)このことは、ペ ダル操作を軽妙に行うことができることを意味し、特 に、一旦シンバルをクローズしておいてこれを激妙に関 け閉めする演奏テクニックに大きく役立つ。

さらに、第5回(5D)は、ペダルの戻り速さを示す図 で、シンバル(作動ロッド)が速度Vで戻るとき、ペダ ルは2Vの速度で戻ることを示している。

とれば、ペダルのプレートが演奏者の足裏にすいつく ようにして戻ることを意味し、演奏者に好ましいフィー リングを与え、その演奏テクニックをいやが上にも高め 40 るものである。

第6図は回勤部材における作動ロッド接続点(j)を 変化させた場合における。ペダルストロークと略み力と の関係(6A)およびペダルストロークとシンバル移動距 離との関係(6B)をそれぞれ実際のハイハットスタンド について測定したグラフである。

図の上部に示したように、破線はx:Yが6:4である場合 (Xを1とするとYの比は0.67)、二点鎖線はX:Yが7:4 である場合(Xを1とするとYの比は0.57)、一点鎖線

の実施例のもの) をそれぞれ示す。そして、実線は作動 ロッドとペダルとが直接接続された従来品を表す。

### (回勤部材の効果)

以上図示し説明したように、この発明の回動部科を有 するハイハットスタンドにあっては、 ペダルとシンバル 作動ロッドとを接続するにてこを介したものであるか ち、てこの原理より次のようなこの種ハイハットスタン ドとして優れた効果を現出することができる。

まず、ペダルをより軽い力で踏むことができるので従 すなわち、第5図(5A)においては、シンバル(作用 10 来のベダルの踏み込み感を大きく一変させその操作性を 大きく改善することができる。そして、必要に応じて従 来より強いばねを使用することも可能となり、使用ばね の規格の選択帽を広くすることができるようになる。

> また、シンバルを強い力で押さえることができるの で、殊にシンバル合着時におけるタイトな閉めが実現で き、歯切れのよいシャープな演奏が可能となる。

さらに、ペダルの作動量シンバル(作動ロッド)の作 動量に比して大きくなるので微妙な動きも容易に可能と なり、小きざみなシンバルのオープン。クローズの経辺 20 し操作も簡単に行えるようになる。

更に加えて、ペダルの戻りが速くなり、ペダルは演奏 者の足裏にすいつくような感覚を与え、演奏者に好まし いフィーリングを与えるとともに、その演奏テクニック を向上させる。

とのように、この発明は、従来品と比較することもで きないほど大きな利点長所を備え、極めて応答性がよく 演奏操作に優れたハイハットスタンドを提供することが できる。

1

	從来 Ba	発明品A 従来と同じバ ネ圧力	発明品B 従来より大き いパネ圧力 (1.5倍)
パネの設定圧 力	F	F	3/2F
ベダルに必要 な力	r	1 <b>/2</b> f (軽い)	3/4F (軽い)
シンパルの押 し付け力[ 胸 の力をPとし たとき ]	P-F	2P-F (しっかりし まる)	<b>29-3/2</b> (しっかりし まる)
ペダルをSm 作動するとき のシンバルの 作動距離	S	l/2S (微妙な作動 ができる)	1/2S (微妙な作動 ができる)
ペダルのもど り遠さ	V	2V (速い)	⇒2V(1+α) (バネの強い 分(α)だけよ り速い)

#### (揺動腕の作用)

上のように、この発明のハイハットスタンドは、シン はX:Yが8:4である場合(Xを1とするとYの此は0.5;先 50 バル作動ロッドと前記フットペダルは回動軸を共有する

それぞれの回動部材を介して接続するとともに、前記回 動軸からシンバル作動ロッド接続部までの距離(Y)を 回動軸からフットペダル接続部での距離(X)よりも小 さくして接続することによって、上述したようなてこの 原理に基づく作用および効果を生ずる。

しかるに、前記機造にあっては、シンバル作動ロッド 接続部」は回勤部材の回勤軸〇を中心として円弧道動す るものであるから、シンバルロッドが上下動するときに 「ふれ」を生ずることがあり、その「ふれ」の分だけロ 意く感じられることがある。

なお、第3図に述べた例のうち (3A) および (3B) に 図示した、シンバル作動ロッドのための回動部科を小径 ホイル50,70としたものにあっては、第7回各図に図示 したように、シンバル作動ロッド15と小径ホイル50,70 とを接続するチェーン51、71の接続部をシンバル作動ロ ッド15の輪線上に置く場合に限り、該シンバル作動ロッ ド15は常にその軸線に沿って直進し、そのスムーズな運 動を確保することは可能である。(軸線上にない場合は この限りでない。)

これに対して、第3図の(3C)および(3D)に対応す る第1図および第2図の図示した例においては、シンバ ル作動ロッド15のための回動部材が短レバー90,110であ るので、シンバル作動ロッド接続部上が回動部科の回動 輪○を卓心として円弧運動し、これに伴って、シンバル ロッドが上下勁するときに「ぶれ」を生じ、その「ぶ れ」の分だけロッドが領勁してバイブ摺動部との間に摩 総鑑統力が生じ重く感じられることがあるのである。同 様の問題は、第3図の(3A)および(3B)の例におい 部がシンバル作動ロッド15の軸線上にない場合にも生ず

そこで、この発明のハイハットスタンドでは、さらに この問題を解決するために回動部材の回動輪を揺動腕に よって保持することによって、いわゆる「ぶれ」を吸収 し、もってシンバル作動ロッドのスムーズな直進性を確 保するようにしたものである。

添付の図面の第8図各図は揺動腕に保持された回動部 材の作動原理図である。なお、レバー部材とホイル部材 とは、作用に関して全く均質であるので、次の説明では 40 第2回に図示したレバー部材についてのみ説明する。

既に説明したように、フットペダル20の上下勤は回動 部村である長レバー部材160 (または第1図のホイル部 材140) をその回動軸〇を中心として回動させ、回動部 材160の回動に伴ってシンバル作動ロッド接続部は円弧 運動をすることになる (第9図の (98) 参照)。 しかる に、このとき、シンバル作動ロッド15は当該円弧運動に よって領動することになり、直立されたパイプ13の領動 部14との間で傾動に伴う摩擦抵抗力が生ずる。

10

そこで、第9回の(9A)に示す作動概念図のように、 回動支点Qを振動腕48(47)によって振動自在に保持す れば、この傾動時に生ずる摩擦抵抗力は揺動腕48によっ て支点(R)を中心として回動部材全体の揺動を生ぜし める。その結果、該摩擦抵抗力は揺動腕48の揺動によっ て吸収されることになり、シンバル作動ロッド15は傾動 することなく直立された本体パイプ13内をスムーズに直 貨する。

第9図の (98) は対比のために揺動腕を有しない例を ッドが傾動してパイプ鎖動部との間に摩擦抵抗力が生じ、16 図示したものであるが、上で述べたように、シンバル作 動ロッド接続部Jは回動部村の回動軸〇を中心として円 弧道動し、シンバルロッド15が上下勤するときに該ロッ ドが傾動してバイブ指動部14との間に摩擦抵抗力が生じ 緑作が重くなる。

#### (揺動腕の効果)

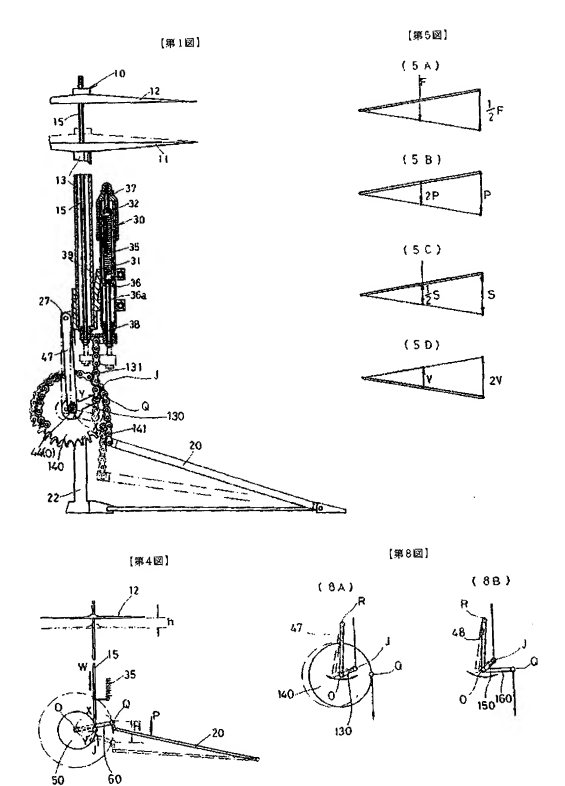
とのように、揺動腕を有するハイハットタンドにあっ ては、その回勤部材の回勤軸を揺動腕によって揺勤保持 することによって、いわゆる「ぶれ」を吸収し、シンバ ル作動ロッドのスムーズな直進性を確保することができ 20 るようになる。

従って、この発明のハイハットスタンドは、すでに述 べた回動部材のすべての長所、利点をそのまま享有しつ つ。さらに操作性に優れたハイハットスタンドを提供す ることができたものである。

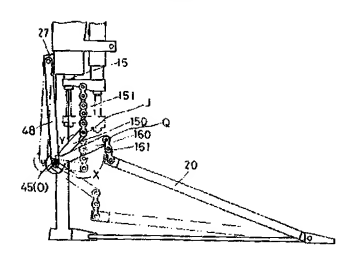
#### 【図面の簡単な説明】

第1回この発明の一実施例を示すハイハットスタンドの 一部を省略した縦断面図、第2図はこの発明の他の実施 例を示すハイハットスタンドの要部の断面図、第3図各 図は回動部材の作動原理図、第4図はこの発明の回動部 て、小径ホイル50.70とを接続するチェーン51.71の接続 30 材の作動を表す概念図、第6図各図は同じくこの発明の 回動部材の各種の作用を表す概念図、第6図各図は発明 品と従来品との作用を対比して示したグラフ、第7図各 図はシンバル作動ロッドの動作状態を示す概念図、第8 図各図はこの発明の揺動腕の作動原理図、第9回各図は この発明のハイハットスタンドの作動を他の例と対比し て表した概念図 第10図は従来装置の要部断面図であ

> 10……ハイハットスタンド、11……下側固定シンバル、 12……上側固定シンバル、15……シンバル作動ロッド、 20……フットベダル、30……ばね装置。35……コイルば ね、38……連結部材、44、45……回動軸、47、48……揺動 腕 50……小径ホイル部村 130……短レバー部材、140 ······大径ホイル部材、150······短レバー部材、160······長 レバー部材、〇……回動軸(支点)。 J ……シンバル作 動ロッド接続部(作用点) Q……フットペダル接続部 《力点》、R……搖動輻(支点)、X……回動軸(O) からフットペダル接続部(Q)までの距離、Y……回動 輪(○)からシンバル作動ロッド接続部(J)までの距



【第2図】



[第3図] [第6図] (3A) (3B) (6A) (6A)

